

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 164 208**

21 Número de solicitud: 201600325

51 Int. Cl.:

A47G 19/34 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

11.05.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

12.09.2016

71 Solicitantes:

TOBIAS RODRIGUEZ, Julián (100.0%)

Miosotis nº 32 1º A

28039 Madrid ES

72 Inventor/es:

TOBIAS RODRIGUEZ, Julián

54 Título: **Salero antivuelco**

ES 1 164 208 U

DESCRIPCIÓN

Salero antivuelco.

5 Sector de la técnica

La presente solicitud hace referencia al sector hostelería más concretamente al de los saleros de mesa.

10 En su esencia este salero se caracteriza porque está diseñado de tal forma que evita que se derrame su contenido. Su principal característica es su equilibrio, equilibrio que mantiene cualquiera que sea la posición que se abandone sobre una superficie.

15 Antecedentes de la invención

15 Hay muchos modelos de saleros existentes, pero la mayoría sufren de falta de equilibrio, el cual sólo se obtiene en una única y determinada posición. En cualquier otra posición y por cualquier motivo, el salero se vence, vertiendo parte de su contenido, cosa que ocurre frecuentemente si se mueven las mesas, al ser cogido o por el paso de personas y niños.

20

Explicación de la invención

Este modelo de utilidad que aquí presentamos evita estos problemas, ya que cualquiera que sea la posición que adopte o por mucho que se mueva, siempre mantiene el equilibrio al volver a su posición inicial. teniendo siempre los orificios de salida (1) hacia arriba.

25

Para conseguir esta característica tan especial, el salero consta de un contrapeso de forma ovalada en su parte inferior (3). El salero es una única pieza que puede ser de vidrio/cristal o plástico de alta densidad donde la parte superior (2) es hueca, que forma el contenedor de la sal.

30

La parte inferior (3) contiene más masa o peso de cristal/vidrio con forma ovalada que hace la función de contrapeso que le proporciona el equilibrio necesario para recobrar, siempre, su posición inicial.

35

Breve descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

40

La figura 1, es una perspectiva frontal del mismo.

45

La figura 2, es la misma perspectiva pero con las dos partes que lo conforman.

La figura 3 es una sección en la que vemos su interior.

50

Realización preferente de la invención

5 A la vista de las mencionadas figuras y de acuerdo con la numeración adoptada, se puede observar en ellas un ejemplo de realización preferente. la cual comprende las partes y elementos que se indican y describen en detalle a continuación.

10 En esta realización preferente como se representa en la perspectiva de la figura 1. El salero está formado por una única pieza de vidrio/cristal donde distinguimos una parte inferior (3), que constituye la base y una superior (2) con orificios (1) en su zona más alta para la salida de la sal.

El casquete inferior (3) es una parte maciza de vidrio o cristal que le da la densidad y peso necesarios para que el salero no se venza o pierda el equilibrio.

15 En esta realización preferente como queda reflejado en la perspectiva de la figura 2. El salero consta de dos piezas. Una superior (1) donde se encuentra el cabezal de rosca con los orificios de salida para la sal. Y una inferior (2) formada por una pieza de vidrio/cristal que contendría el espacio para la sal y para el contrapeso (3).

20 En esta realización preferente como queda reflejado en la sección de la figura 3. El salero tiene su espacio para el contrapeso (3) que podría ser de más masa de vidrio/cristal o algún material que haga las mismas funciones. El espacio (2) es el contenedor donde encontraríamos la sal. Y finalmente el espacio (1), vuelve a ser el cabezal de rosca con los orificios para la salida de la sal.

25 Con esta construcción, la sal queda contenida entre el cuerpo superior (2) hueco y el casquete inferior (3) sin llegar a tocar nunca el interior del mismo.

30 Debido al contrapeso que hace la masa de vidrio/cristal (3) y su forma cóncava, aún estando lleno de sal, cualquiera que sea la posición que abandone el salero sobre una superficie, éste recobrará su posición inicial donde siempre quedaran los orificios de salida (1) en la parte superior.

35 Lo que presentamos es un diseño único de una sola pieza pero que puede variarse en su forma externa e incluso los materiales de los que esté hecho. El presente modelo también puede usarse como salero, pimentero azucarero, especiero en general, etc.

REIVINDICACIONES

- 5 1. Salero antivuelco, formado por una parte superior hueca (2) con orificios de salida (1) y una forma inferior que forma la base (3), **caracterizado** por ser cóncava en la base con un peso más elevado que la parte superior (2).
- 10 2. Salero antivuelco, según reivindicación 1 **caracterizado** por su parte inferior (3) que constituye la base, formado por una parte más densa rellena de vidrio/cristal que le proporciona la estabilidad.
- 15 3. Salero antivuelco, según reivindicación 2, **caracterizado** por la zona superior (2) del casquete (3) libre de metal o material pesado, que esta ocupada por un espacio contenedor de material inatacable por la sal, de mayor altura que las otras dos partes (1) y (3) que lo componen.
4. Salero antivuelco, según reivindicación 3, **caracterizado** por los orificios de salida (1) pues dispone de una rosca para su fijación al cuerpo superior hueco (2) para facilitar el relleno de sal cuando ésta se acabe.
- 20 5. Salero antivuelco, según reivindicación 4, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en el adjunto dibujo.

FIG. 1

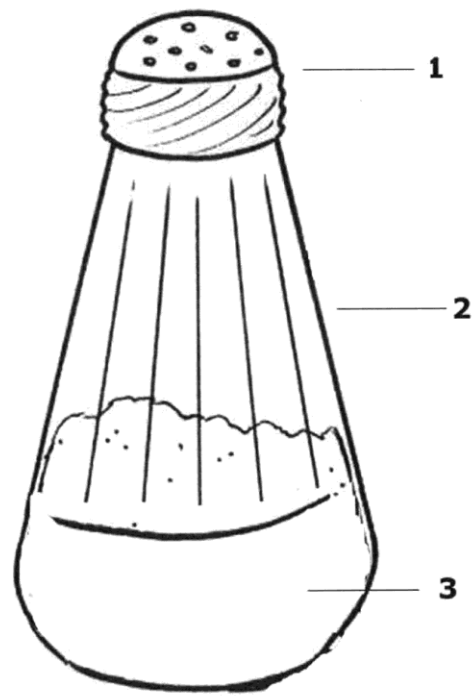


FIG. 2

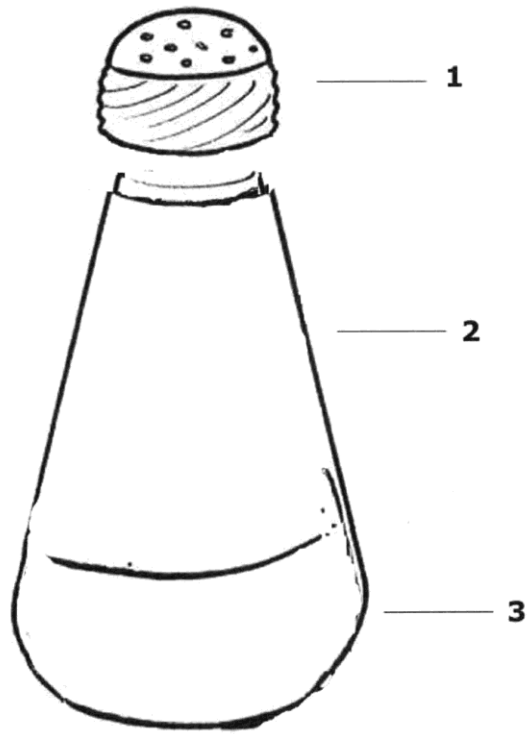


FIG. 3

